



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Układ przetwarzania do czujników przepływu VS0200/ 24VDC (SR0127) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM016775**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

- Do podłączania czujników przepływu
- Zintegrowany monitoring przepływu i przewodowania
- Intuicyjne ustawianie punktu przełączania potencjometrem
- Wyraźnie widoczny, wielokolorowy wyświetlacz LED wykresów słupkowych
- Wyjście sygnałowe przez styki półprzewodnikowe

### Aplikacja

Aplikacja Monitorowanie przepływu

Media Ciecze

### Dane elektryczne

Tolerancja napięcia zasilania[%]	-10...10
Napięcie zasilania[V]	24 DC
Pobór prądu[mA]	< 45
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Czas rozruchu[s]	< 20
Liczba kanałów	1

### Wyjścia

Wykonanie elektryczne	PNP
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC[mA]	400

Funkcja przełączania monitorowanie przepływu	styki wyjściowe będą zamknięte w przypadku wykrycia przepływu
Funkcja przełączania monitorowanie ciągłości obwodu	styki wyjściowe będą otwarte w przypadku przerwania obwodu
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Typ zabezpieczenia przed zwarcie	impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

## Software / programowanie

Regulacja punktu przełączania potencjometr

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] 0...60

Ochrona IP 50

Stopień ochrony zacisków IP 20

## Testy / dopuszczenia

MTTF[lata] 624

## Dane mechaniczne

Waga[g] 142,5

Obudowa prostopadłościan

Typ montażu Montaż na szynie DIN; (TH35 (EN 60715))

Wymiary[mm] 78 x 22,5 x 100

Materiał sztuczne tworzywo

## Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz Funkcja 11 x LED

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

## Połączenie elektryczne

Podłączenie zaciski: 12 x ...2,5 mm<sup>2</sup>

---

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM016775